

# LIGM1.1

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.4

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
<b>Lu</b>	HASSENI Imen  Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques)  Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)			FARHATI Ch.  Algorithmique et programmation  S 2.4	ROUINE A.  Anglais technique  S 2.4	
<b>Ma</b>	BEN ATIA Warda  Atelier : CAO  Labo CAO/DAO				DARDOURI M.  Atelier Procédés 2  Lab production mécanique	
<b>Me</b>	BOUTAR Z.  Mécanique2  S 2.3	BOUTAR Z.  TD Mécanique2  S 2.3		Atitallah M.  Circuits et shémas électriques  S 1.5	EL GHOUDI Hanen Atelier : Mécanique2 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	
<b>Je</b>	ELGASRI S.  TD sciences des matériaux2  S 1.2	ELGASRI S.  sciences des matériaux2  S 1.2	NEJI F.  Analyse2  S 0.3		SOUAISSA K.  Conception2  S 2.5	SOUAISSA K.  TD Conception2  S 2.5
<b>Ve</b>	Masmoudi M.  Statistiques  S 2.4	JOMNI N.  TD Procédés2  S 2.5	JOMNI N.  Procédés2  S 2.5			

# LIGM1.2

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.4

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
<b>Lu</b>		FARHATI Ch.  Algorithmique et programmation  S 1.5		ROUINE A.  Anglais technique  S 2.3	ISSAOUI M.  Atelier: Science des matériaux 2  Labo C 0.7 (Matériaux)	
<b>Ma</b>		Mars J.  Conception2  S 2.5	Mars J.  TD Conception2  S 2.5		Ben belgacem Imen Atelier : Mécanique2 Labo systèmes mécanique	
					HAMDIA. Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)	
<b>Me</b>	BENAMIRA W.  Mécanique2  S 2.6	BENAMIRA W.  TD Mécanique2  S 2.6	Atitallah M.  Circuits et schémas électriques  S 1.5		Ben belgacem Imen Atelier : Mécanique2 Labo systèmes mécanique	
					HAMDIA. Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)	
<b>Je</b>	Ben belgacem Imen Atelier : Mécanique2 Labo systèmes mécanique		Ben belgacem Imen Atelier : Mécanique2 Labo systèmes mécanique		NEJI F.  Analyse2  S 1.1	
	HAMDIA. Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) Labo D 1.12 (info.4)					
<b>Ve</b>	ELGASRI S.  TD sciences des matériaux2  S 1.3	ELGASRI S.  sciences des matériaux2  S 1.3	Masmoudi M.  Statistiques  S 2.4		JOMNI N.  Procédés2  S 1.5	JOMNI N.  TD Procédés2  S 1.5

# LIGM1.3

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
<b>Lu</b>	ELETRI Houda  Atelier : CAO  Labo CAO/DAO			KRIA F.  TD sciences des matériaux2  S 1.2	DARDOURI M.  Atelier Procédés 2  Lab production mécanique	
<b>Ma</b>	LAMOUCHE Riheb  Atelier : Electricité 2 (Circuits et schémas électriques)  Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)		KRIA F.  sciences des matériaux2  S 1.3	HAMDI A.  Algorithmique et programmation  S 0.3		
<b>Me</b>	KSONTINI O.  Mécanique2  S 1.1	KSONTINI O.  TD Mécanique2  S 1.1		HALLOUMI A.  Procédés2  S 1.4	HALLOUMI A.  TD Procédés2  S 1.4	
<b>Je</b>	ROUINE A.  Anglais technique  S 2.3	NEJI F.  Analyse2  S 0.3				
<b>Ve</b>		Masmoudi M.  Statistiques  S 2.4	Montacer N.  Circuits et schémas électriques  S 1.2		SOUAISSA K.  Conception2  S 2.5	SOUAISSA K.  TD Conception2  S 2.5

# LIGM1.4

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.4

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
<b>Lu</b>		BOUABIDI Abdallah  Conception2  S 1.2	Boukataya B.  Analyse2  S 1.1		KRIA F.  TD sciences des matériaux2  S 1.2	
<b>Ma</b>		KRIA F.  sciences des matériaux2  S 1.3		HATTAB raja  Statistiques  S 2.4	ISSAOUI M. Atelier: Science des matériaux 2 Labo C 0.7 (Matériaux)	
					ELETRI Houda Atelier : CAO Labo CAO/DAO	
<b>Me</b>	HALLOUMI A.  Procédés2  S 2.4	HALLOUMI A.  TD Procédés2  S 2.4		KSONTINI O.  Mécanique2  S 2.3	KSONTINI O.  TD Mécanique2  S 2.3	
<b>Je</b>	AYEDI Ahmed  TD Conception2  S 0.3	ABDEJAWAD R.  Circuits et schémas électriques  S 2.7	ROUINE A.  Anglais technique  S 2.5		HAMDI A.  Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation)  Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	
<b>Ve</b>		HAMDI A.  Algorithmique et programmation  S 2.3	HAMDI A.  Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation)  Labo info.1		HAMDI A.  Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation)  Labo info.1	

# LIGM1.5

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.4

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
<b>Lu</b>		Boukataya B.  Analyse2  S 1.1	KRIA F.  TD Procédés2  S 1.2		BEN ALI Salwa  Atelier : Mécanique2  Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)	
<b>Ma</b>	KRIA F.  Procédés2  S 1.3			Ammar Mariem  Conception2  S 0.2	Ammar Mariem  TD Conception2  S 0.2	HATTAB raja  Statistiques  S 1.2
<b>Me</b>				HAMDI A.  Algorithmique et programmation  S 2.5	BENAMIRA W.  Mécanique2  S 2.2	BENAMIRA W.  TD Mécanique2  S 2.2
<b>Je</b>	LAMOUCHE Riheb  Circuits et schémas électriques  S 2.4	ROUINE A.  Anglais technique  S 2.3			DARDOURI M.  Atelier Procédés 2  Lab production mécanique	
<b>Ve</b>				Zrida M.  TD sciences des matériaux2  S 0.2	Zrida M.  sciences des matériaux2  S 0.2	

# LIGM1.6

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
<b>Lu</b>	ISSAOUI M.  Atelier: Science des matériaux 2  Labo C 0.7 (Matériaux)			Ben Elechi S.  Mécanique2  S 0.2	Boukataya B.  Analyse2  S 0.2	Ben Elechi S.  TD Mécanique2  S 0.2
<b>Ma</b>	Ammar Mariem  Conception2  S 1.6	Ammar Mariem  TD Conception2  S 1.6	HATTAB raja  Statistiques  S 1.2		FARHATI Ch.  C2I-2  Labo info.3	FARHATI Ch.  C2I-2  Labo info.3
<b>Me</b>	YAHIA Ilhem  Atelier : CAO  Labo CAO/DAO		MARZOUGUI Soumaya  Atelier Electricité2 (Circuits et schéma électriques)  Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)		ROUINE A.  Anglais technique  S 2.5	
<b>Je</b>	DARDOURI M.  Procédés2  S 2.6	DARDOURI M.  TD Procédés2  S 2.6		HAMDI A.  Algorithmique et programmation  S 1.1	BEN ALI Salwa Atelier : Mécanique2 Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide) FARHATI Ch. Atelier Electricité2 (Algorithmique et programmation) Labo info.1	
<b>Ve</b>	CHARFI A.  sciences des matériaux2  S 1.1	CHARFI A.  TD sciences des matériaux2  S 1.1	Mejdi S.  Circuits et schémas électriques  S 0.2			

# LIEEA1.1

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.4

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
<b>Lu</b>	BEN MESSAOUD F.  TP Electromgnétisme  Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)		FARHATI Ch.  Base de données  S 2.4		TROUDI I.  Programmation avancée  S 1.4	ROUINE A.  Anglais technique  S 2.4
<b>Ma</b>	TALBI N.  Electromagnétisme  S 1.2	RACHDI A.  Thermodynamique  S 1.5	RACHDI A.  TD Thermodynamique  S 1.5		ABDELKRIM N.  Fonction d'électronique numérique  S 1.5	ABDELKRIM N.  Fonction d'électronique numérique  S 1.5
<b>Me</b>	GUITOUNI A.  TP Thermodynamique  Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)			THABTI B.  C2I-2  Labo info.1	THABTI B.  C2I-2  Labo info.1	
<b>Je</b>	TALBI N.  TD Electromagnétisme  S 1.3	Mars N.  Analyse2  S 1.5	Mars N.  TD Analyse2  S 1.5		Aloui B.  Algèbre2  S 2.3	ABDELKRIM N.  Fonction d'électronique numérique  S 1.4
<b>Ve</b>	Aloui B.  TD Algèbre2  S 1.5	Zaltni D  TD Electronique analogique  S 2.2	Zaltni D  Electronique analogique  S 2.2		TALBI N.  Electromagnétisme  S 2.7	TALBI N.  TD Electromagnétisme  S 2.7

# LIEEA1.2

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.4

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
<b>Lu</b>	TROUDI I.  TP Programmation avancée  Labo info.3			THABTI B.  C2I-2  Labo info.1	THABTI B.  C2I-2  Labo info.1	TROUDI I.  Programmation avancée  S 1.4
<b>Ma</b>	RACHDI A.  Thermodynamique  S 1.5	TALBI N.  Electromagnétisme  S 1.2		RACHDI A.  TD Thermodynamique  S 1.5	ABDELKRIM N.  Fonction d'électronique numérique  S 1.5	ABDELKRIM N.  Fonction d'électronique numérique  S 1.5
<b>Me</b>			FARHATI Ch.  Base de données  S 2.5	ROUINE A.  Anglais technique  S 2.6	FARHATI Ch.  TP Base de données  Labo info.3	
<b>Je</b>	Mars N.  Analyse2  S 1.5	TALBI N.  TD Electromagnétisme  S 1.3	Mars N.  TD Analyse2  S 1.5		ABDELKRIM N.  Fonction d'électronique numérique  S 1.4	Aloui B.  Algèbre2  S 1.1
<b>Ve</b>	Aloui B.  TD Algèbre2  S 1.5	TALBI N.  Electromagnétisme  S 2.7	TALBI N.  TD Electromagnétisme  S 2.7		Zaltni D  Electronique analogique  S 2.3	Zaltni D  TD Electronique analogique  S 2.3



# LIEEA1.3

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.4

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
<b>Lu</b>	FARHATI Ch.  Base de données  S 2.4	JBAHI Z.  TD Analyse2  S 1.4	JBAHI Z.  Analyse2  S 1.4			
<b>Ma</b>	JARRAY Raja  Fonction d'électronique numérique  S 2.6	JARRAY Raja  TD Fonction d'électronique numérique  S 2.6			THABTI B.  C2I-2  Labo info.1	THABTI B.  C2I-2  Labo info.1
<b>Me</b>	Yakoub Z.  Electronique analogique  S 0.3	Yakoub Z.  TD Electronique analogique  S 0.3		GANTRI M.  Thermodynamique  S 2.4	GANTRI M.  TD Thermodynamique  S 2.4	ROUINE A.  Anglais technique  S 2.5
<b>Je</b>	FARHATI Ch.  TP Base de données  Labo info.1		TROUDI I.  Programmation avancée  S 2.3	MEHRI A.  TD Electromagnétisme  S 2.4	MEHRI A.  Electromagnétisme  S 2.4	
<b>Ve</b>		Aloui B.  Algèbre2  S 1.5	Aloui B.  TD Algèbre2  S 1.5			

# LIEEA1.4

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
<b>Lu</b>	JBAHI Z.  Analyse2  S 1.4	JBAHI Z.  TD Analyse2  S 1.4	ROUINE A.  Anglais technique  S 1.5		BEN MESSAOUD F.  TP Electromgnétisme  Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)	
<b>Ma</b>	HASSENI Imen TP Electronique Analogique Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)			FARHATI Ch.  Base de données  S 1.1	HATTAB raja  Algèbre2  S 1.2	Zid M  Fonction d'électronique numérique  S 2.5
	GUITOUNI A. TP Thermodynamique Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)					
<b>Me</b>	GANTRI M.  Thermodynamique  S 2.5	GANTRI M.  TD Thermodynamique  S 2.5	Yakoub Z.  TD Electronique analogique  S 2.3		Zid M  TD Fonction d'électronique numérique  S 1.2	Zid M  Fonction d'électronique numérique  S 1.2
<b>Je</b>		MEHRI A.  Electromagnétisme  S 2.4	MEHRI A.  TD Electromagnétisme  S 2.4	TROUDI I.  Programmation avancée  S 2.3		
<b>Ve</b>	KOTTI Mouna  Electronique analogique  S 2.5				HATTAB raja  TD Algèbre2  S 0.3	

# SMC2

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.4

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
<b>Lu</b>	DHIB Zina TP mise en œuvre d'ouvrages chaudronnés TP Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés Labo info.2		ISSAOUI M. TD procédés de soudage S 0.3		GHAHBICHE I. Maintenance pratique S 1.6	Jaouadi J. Culture d'Entreprise 1 S 2.2
<b>Ma</b>	DARDOURI M. TP Procédés de soudage Lab production mécanique			ISSAOUI M. procédés de soudage S 1.3	Fafi R. Préparation à la certification en anglais I S 1.4	
<b>Me</b>		KHALIL W. TD Mise en œuvre d'ouvrages chaudronnés//TD Métrologie Tridimensionnelle S 0.2	KHALIL W. Mise en oeuvre d'ouvrages chaudronnés S 2.4		Nawel ben hamed Controle qualité et sécurité industrielle S 0.3	Nawel ben hamed TD Controle qualité et sécurité industrielle S 0.3
<b>Je</b>	Ben ammar Ekram TP Gestion de production Labo D 1.9 (info.5)		DHIB Zina TP mise en œuvre d'ouvrages chaudronnés TP Conception et dimensionnement d'ouvrages chaudronnés Labo info.2			
	MSADAK Elbechir TP FAO Labo CAO/DAO					
<b>Ve</b>					Lotfi wahabi Gestion de production S 1.6	Lotfi wahabi TD Gestion de production S 1.6

# CFM2

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.4

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
<b>Lu</b>	BOUABIDI Abdallah Systèmes hydrauliques et pneumatiques S 1.2	Netta R. Systèmes thermique S 0.3		DHIB Zina Contrôles non Destructifs S 1.1	Jaouadi J. Culture d'Entreprise 1 S 2.2	Nawel ben hamed Contrôle qualité S 1.3
<b>Ma</b>	BEN MESSAOUD F. TP Systèmes thermique Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)			Fafi R. Préparation à la certification en anglais I S 1.4	BEN ATIA Warda TD Systèmes thermique S 2.5	
<b>Me</b>	KHALIL W. Métrologie tridimensionnelle S 1.4	KHALIL W. TD Mise en œuvre d'ouvrages chaudronnés//TD Métrologie Tridimensionnelle S 0.2	YAHIA Ilhem TD Systèmes Hydraulique et Pneumatiques S 2.6		DHIB Zina TP Contrôles non destructifs Labo C 0.7 (Matériaux)	
<b>Je</b>	SOUAISSA K. Ingénierie système S 1.6	SOUAISSA K. TD Ingénierie système S 1.6	MSADAK Elbechir Production par CN1 S 1.3			
<b>Ve</b>	TRABELSI H. Analyse fonctionnelle S 1.2	TRABELSI H. TD Analyse fonctionnelle S 1.2				

# HYDRO2

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
<b>Lu</b>	Netta R.  Machine thermique et équipement fluidiques  S 0.3	BOUGOUBA A.  Culture d'entreprise2  S 2.7	BEN ALI Marwa Atelier EEP (Electrotechnique 2) Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)  DIAB Y. Atelier EEP (Electronique de Puissance2) Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)		ELHANI Halima  Français2  S 2.3	
	Bensalem Y.  Electronique de puissance2  S 1.1	Bensalem Y.  TD Electronique de Puissance 2  S 1.1		BEN ATIA Warda  TD Machine thermique et équipement fluidiques  S 2.5	Jradi R.  Les unités d'une station se dessalement  S 1.6	Jradi R.  TD Chimie de l'eau  S 1.6
<b>Me</b>	GUAID F. Atelier conception et dimensionnement des systèmes de dessalement Labo info.1			BEN YOUSSEF Fatma  TD Electrotechnique  S 1.6	BEN YOUSSEF Fatma  Electrotechnique2  S 1.6	
	BEN MESSAOUD F. Atelier Machine thermique et équipement fluidiques Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)					
<b>Je</b>	EBRAHIMI Soumaya, Atelier Biologie de l'eau// Atelier Chimie de l'eau Labo (Institut des eaux)				BOUSLAMA Marwa  Analyse vibratoire et diagnostic  S 1.2	
	BEN MESSAOUD F. Atelier Machine thermique et équipement fluidiques Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide)					
<b>Ve</b>	Jradi R.  Chimie de l'eau  S 1.6	GUAID F.  Maintenance d'une station de dessalement  S 1.6	GUAID F.  Biologie de l'eau  S 1.1			

# MI2

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.4

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
<b>Lu</b>	BEN ALI Marwa TP Electrotechnique Labo systèmes mécanique			GHAHBICHE I. Maintenance pratique S 1.6	DHIB Zina CND S 1.1	DHIB Zina TD CND S 1.1
<b>Ma</b>	BEN YOUSSEF Fatma TP Maitrise et transport de l'énergie//TP Energie renouvelable Labo systèmes mécanique			Ben ammar M Maitrise et transport de l'énergie S 2.3	Ben ammar M TD Maitrise et transport de l'énergie S 2.3	
	DIAB Y. TP Electronique de Puissance Labo D 1.12 (info.4)					
<b>Me</b>	KETATA D. Electronique de puissance S 1.5	RABHI R. Electrotechnique S 1.2	RABHI R. TD Energie renouvelable// TD Electrotechnique S 1.2   S 0.3			
<b>Je</b>	BOUGOUBA A. Culture d'entreprise2 S 2.5	EZZI Hajer Français2 S 2.5	BEN ALI Marwa TD Electronique de Puissance 2 S 1.1		DHIB Zina TP Controles non destructifs Labo systèmes mécanique	
					BOUKHOLDA I. Mini-projet Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)	
<b>Ve</b>	Ben ammar Ekram Atelier (Gestion de production) Labo D 1.9 (info.5)		HASSNI M. TD qualité et normes TD Gestion de production S 2.6		HASSNI M. Gestion de production S 2.6	
	BOUKHOLDA I. Mini-projet Labo D 1.12 (info.4)					

# EI2

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.4

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
<b>Lu</b>	Kilani I. TP Asservissement et régulation Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)		THABET A.  capteurs et actionneurs  S 1.3		Guefrech B  Culture d'entreprise2  S 1.5	ELHANI Halima  français2  S 2.3
	Zneidi A. TP Programmation Assembleur Labo D 1.9 (info.5)					
<b>Ma</b>	MEZGHANNI N. / EI HARABI R. Robotique // TD Programmation LABView Basique TD Systèmes Hybrides S 2.4   S 2.5	MEZGHANNI N.  Robotique  S 2.4	EI HARABI R.  Programmation LABView Basique  Labo info.3		HAMMAMI A.  Traitement numérique du signal  S 1.3	HAMMAMI A.  Systèmes des télécommunications  S 1.3
<b>Me</b>	GMIDEN M. H.  Programmation Assembleur  S 1.3	BEDOUI S.  Asservissement et régulation  S 1.4	BEDOUI S.  TD Asservissement et régulation  S 1.4	MEZGHANNI N.  Robotique  S 1.1		
<b>Je</b>	Salhi H.  Modélisation et Identification  S 1.4	Salhi H.  TD Modélisation et Identification  S 1.4	Gmiden M.  TD Programmation Assembleur  S 1.4			
				Mejdi S. TP Programmation LABView Basique Labo info.2		
<b>Ve</b>	Montacer N.  TP Robotique  Labo info.3					THABET A.  TD Capteurs & actionneurs  S 1.3

# SARI2

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
<b>Lu</b>				TROUDI I. Réseaux informatiques des communications industrielles S 1.4	THABET A.  Capteurs et actionneurs S 1.3	Guefrech B  Culture d'entreprise2 S 1.5
<b>Ma</b>	MEZGHANNI N. / EI Hybrid Robotique // TD Programmation LABView Basique TD Systèmes Hybrides S 2.4   S 2.5	JEBRI W.  Automate programmable avancé S 0.2	MEZGHANNI N.  Robotique S 2.4		JARRAY Raja  TP Programmation LABView Labo info.2	
<b>Me</b>		HAMMAMI A.  Traitement numérique du signal S 2.2	MEZGHANNI N.  Robotique S 1.1	JEBRI W.  TD Automate programmable avancé S 1.3		Gmiden M.  TD Programmation Asembleur S 1.3
<b>Je</b>	TROUDI I. TP Réseaux informatiques des communications industrielles Labo info.3		EZZI Hajer  Français2 S 2.2	ABDELKRIM N.  Asservissement et Régulation S 1.6	GMIDEN M. H.  Programmation Asembleur S 1.5	
	Hamidi F. Programmation LABView Labo info.2					
<b>Ve</b>	MARZOUGUI Soumaya TP Asservissement et Régulation Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)				Montacer N.  TP Robotique Labo D 1.12 (info.4)	
	Mejdi S. TP Traitement numérique du signal Labo info.2					



# EER2

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.4

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
<b>Lu</b>	Ben ammar M Réseaux de transport des énergies industrielles S 2.5	Guefrech B Culture d'entreprise2 S 2.2		ELHANI Halima Français2 S 1.5	Zneidi A. TP Programmation Asembleur Labo info.3	
					DIAB Y. TP Electronique de puissance I Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	
<b>Ma</b>	Ben ammar M Réseaux de transport des énergies industrielles S 2.3	Ben ammar M Production de l'énergie électrique S 2.3	HAMMAMI A. Traitement numérique du signal S 0.2		Atitallah M. TP Asservissement et régulation Labo D 0.6 (eletronique ,électricité industrielle et phys)	
					BEN YOUSSEF Fatma TP Production de l'énergie électrique//TP Réseaux de Transport des énergies Ind Labo D 1.9 (info.5)	
<b>Me</b>	RABHI R. Electrotechnique1 S 1.2	KETATA D. Electronique de puissance1 S 1.5	RABHI R. TD Energie renouvelable// TD Electrotechnique S 1.2   S 0.3			Gmiden M. TD Programmation Asembleur S 1.3
<b>Je</b>		BEN ALI Marwa TD Electronique de Puissance 2 S 1.1		Salhi H. Asservissement et régulation S 0.2	Salhi H. TD Asservissement et régulation S 0.2	GMIDEN M. H. Programmation Asembleur S 1.5
<b>Ve</b>					THABET A. Capteurs et actionneurs S 1.3	THABET A. TD Capteurs & actionneurs S 1.3

# MRE1

S 0.3

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
<b>Lu</b>	THABET A. TD Instrumentation et systèmes d'acquisition S 1.3	THABET A. Instrumentation et systèmes d'acquisition S 1.3	Nasfi H. TD Anglais scientifique2 S 2.2		EI HARABI R. Modélisation et simulation S 0.3	EI HARABI R. Modélisation et simulation S 0.3
<b>Ma</b>	MEZGHANNI N. / EI HARABI R. TD Robotique // TD Programmation LABView Basique TD Systèmes Hybrides S 2.4   S 2.5	EI HARABI R. Systèmes hybrides S 0.3	JEBRI W. TP Programmation LabVIEW Labo info.2			Nasfi H. Anglais scientifique2 S 1.1
<b>Me</b>	Bensalem Y. Atelier Instrumentation Labo info.2			Zid M Transmission des données S 1.2	BOUALLEGUE Med. S. Systèmes non linéaires S 1.1	BOUALLEGUE Med. S. Systèmes non linéaires S 1.1
<b>Je</b>			Louhechi B Systèmes multivariables S 1.6		Chaouch H. Traitement et analyse des images S 0.3	Chaouch H. Vision et perception S 0.3
<b>Ve</b>	Chaouch H. Vision et perception S 0.3	KOTTI Mouna Recherche opérationnelle et optimisation S 1.4	KOTTI Mouna Recherche opérationnelle et optimisation S 1.4		Chaouch H. Atelier Vision Labo info.2	

# MRM1

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
<b>Lu</b>				Nasfi H. Anglais scientifique2 S 2.5	Ben Elechi S. Modélisation et simulation: Méthodes des éléments finis2/2 S 2.6	GHAHBICHE I. Optimisation et recherche opérationnelle1/2 S 1.6
<b>Ma</b>	Ben Elechi S. Atelier scientifique Labo info.2			Nasfi H. TD Anglais scientifique2 S 2.2	Fguiri A. Transferts de chaleur et de masse S 0.3	Fguiri A. Transferts de chaleur et de masse S 0.3
<b>Me</b>			BOUTAR Z. TD Mécanique des fluides S 2.2	BOUTAR Z. Mécanique des fluides S 2.2	KHALIL W. Modélisation et simulation: Méthodes des éléments finis1/2 S 1.3	MSADAK Elbechir Ingénierie assisté par ordinateur S 2.7
<b>Je</b>			ELGASRI S. TP "Projet individuel: étude de cas" Labo CAO/DAO			
<b>Ve</b>	Zrida M. TD Comportement des matériaux S 0.2	Zrida M. Comportement des matériaux S 0.2	TRABELSI H. Optimisation et recherche opérationnelle2/2 S 1.3			

# CSE1

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.4

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
<b>Lu</b>	AROURI W.  Capteurs et actionneurs  S 1.6	Ben ammar M  Production.distribution et transport de l'énergie électrique  S 2.5	Ben ammar M  Production.distribution et transport de l'énergie électrique  S 2.5	THABET A.  Schémas électriques et normalisation  S 1.3	EZZI Hajer  Technique de communication  S 2.5	
<b>Ma</b>	MARZOUGUI Soumaya  TP Schémas électriques et normalisation  Labo D 1.9 (info.5)		Ben ammar M  Electricité et sécurité industrielle  S 2.3		GUITOUNI A. Atelier Machine Thermiques/Froid industriel Labo C 1.2 (machine thermique+Fluide) LAMOUCHE Riheb TP Technique de mise en oeuvre Labo D 1.12 (info.4)	
<b>Me</b>		BEN HAMED M.  Modélisation et commande des convertisseurs  S 1.6	BEN HAMED M.  Systèmes non linéaires  S 1.6		RABHI R.  CEM  S 2.6	Yakoub Z.  Technique de mise en oeuvre  S 1.6
<b>Je</b>	BEN HAMED M.  TD Modélisation et commande des convertisseurs  S 2.2	Louhechi B  Méthodes numériques et optimisation  S 0.2	ABDEJAWAD R.  TP Régulation industrielles  Labo info.3		Mars N.  Méthodes numériques et optimisation  S 1.3	Louhechi B  Régulation industrielles  S 2.4
<b>Ve</b>						

# MSI1

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.4

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
<b>Lu</b>	KRIA F. Comportement mécanique des matériaux S 1.1	AROURI W. Capteurs et actionneurs S 1.6		AYEDI Ahmed CND S 2.2	AYEDI Ahmed Mini _ projet Labo info.2	
<b>Ma</b>	BEN JDAIDA Anouar Construction métallique et soudage S 2.2	BEN JDAIDA Anouar TD Construction métallique et soudage S 2.2			Mars J. Technologie et dimensionnement mécanique S 2.2	Mars J. TD Technologie et dimensionnement mécanique S 2.2
<b>Me</b>	MARZOUGUI Soumaya TP Capteurs et actionneurs Labo D 0.5 (Automatique et automatismes)			KETATA D. Sécurité industrielle S 0.2	KETATA D. Electricité industrielle S 0.2	
	ISSAOUI M. Atelier mécanique des matériaux Labo C 0.7 (Matériaux)					
<b>Je</b>	BEN ALI Marwa TD Sécurité industrielle// TD Electricité industrielle S 1.1			BOUSLAMA Marwa Techniques de surveillance S 1.2	Ben ammar Ekram Atelier CND et diagnostic vibratoire Labo C 0.7 (Matériaux)	
<b>Ve</b>	HASSNI M. Qualité et normes S 2.6	HASSNI M. Etude et organisation d'un poste de travail S 2.6	HASSNI M. TD qualité et normes TD Gestion de production S 2.6		CHARFI A. Tenue en service des matériaux S 2.2	

# SM1

S 1.4, S 1.5, S 2.3, S 2.4

	1 8:15 - 9:30	2 9:35 - 10:50	3 10:55 - 12:10	4 12:15 - 13:30	5 13:35 - 14:50	6 14:55 - 16:10
<b>Lu</b>	Nasfi H.  Anglais Scientifique2  S 2.2	JEBRI W.  Programmation API niveau avancé  S 0.2	JEBRI W.  TD Programmation API niveau avancé  S 0.2		BEN JDAIDA Anouar Atelier CFAO solidWorks/CATIA Labo systèmes mécanique	
					HASSENI Imen Atelier : Informatique industrielle Labo D 1.9 (info.5)	
<b>Ma</b>	Boukataya B.  Probabilité et Statistique  S 1.4	Boukataya B.  TD Probabilité et Statistique  S 1.4	BEN JDAIDA Anouar  Technologies de fabrication  S 2.2			
<b>Me</b>	BEN HAMED M.  Commande numérique  S 1.6	GMIDEN M. H.  Systèmes embarqués et temp réels  S 1.3	GMIDEN M. H.  Réseaux Locaux industrielles  S 1.3		MARZOUGUI Soumaya Atelier Simulation et commande Labo D 0.6 (electronique ,électricité industrielle et phys)	
					Montacer N. Atelier API et réseaux industriels Labo D 1.7 (electrotechnique et EEP)	
<b>Je</b>	Gmiden M. TD Réseaux locaux industriels//TD Systèmes embarqués et temps réels  S 0.2	BEN HAMED M.  TD Commande Numériques  S 2.2	BOUSLAMA Marwa  Mécanique vibratoire  S 1.2	Louhechi B  TD Régulation Industrielle  S 1.5	Louhechi B  Régulation Industrielle  S 2.2	
<b>Ve</b>		Chaouch H.  TD Electronique programmée et VHDL  S 0.3	Chaouch H.  Electronique programmée et VHDL  S 0.3			